

## DAFTAR PUSTAKA

- ASTM D792, "**Standard Test Methods for Density and Specific Gravity (Relative Density) of Plastics by Displacement**". ASTM international, United States.
- Crawford, R, J, 2003, "**Practical guide to rotational molding**", Plastics Design Library, Norwich, New York.
- Dyotarusunaway, 2010, "**termoplastik dan termoset**",  
(<http://mesinteknik437.blogspot.com/2010/11/termoplastik-dan-termoset.html>) Diakses pada jam 11.34, 13 maret 2014.
- Fahrurrozi, M., 2001, "**Pengaruh Kecepatan Pendinginan Terhadap Perubahan Volume Leburan Polymer Crystalline dan Non-Crystalline**", Laporan Penelitian DPP Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Febriantoko.W.B, 2008, "**Studi Peningkatan Siklus Injeksi Dan Pengurangan Prosentase Penyusutan Pada Produk Injeksi Plastik Dengan Mold Tipe Laminated Steel Tooling**". Prosiding Seminar Nasional Teknoin Bidang Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- German. R.M, 1984, "**Powder Metalurgi Science**", Metal Powder Federation, Pricenton, New York.
- Imam, M, 2005, "**Sifat Dan Karakteristik Material Plastik Dan Bahan Aditif**". Staff pengajar AMNI semarang.
- Kang, Suk-joong L. 2005, "**Sintering Densification, Graind Growth & Microstruktur**", Burlington, MA, USA.
- Nugent, P, 2011, "**Rotational Molding: A Practical Guide**", Reading, Pennsylvania.
- Oktaviandi, S.D, 2012, "**Analisa Pengaruh Parameter Tekanan Dan Waktu Penekanan Terhadap Sifat Mekanik Dan Cacat Penyusutan Dari Produk Injection Molding Berbahan Polyethylene (PE)**", Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Cilegon.

Ramlan, dkk, 2011, ***“Pengaruh Suhu dan Waktu Sintering terhadap Sifat Bahan Porselen untuk Bahan Elektrolit Padat (Komponen Elektronik)”***, jurnal penelitian sains, universitas sriwijaya, indonesia

Ratna. Dkk 2010. ***“Definisi plastik”***, ([http://www.chem-is-try.org/materi\\_kimia/kimia-smk/kelas\\_xi/definisi-plastik/](http://www.chem-is-try.org/materi_kimia/kimia-smk/kelas_xi/definisi-plastik/)), diakses pada jam 20.35, 02 april 2014.

Sato, Takeshi, G. dkk. 1999, ***“Menggambar Mesin Menurut Standar ISO”***, PradnyaParamita, PT. Jakarta.

Schey, J, A, 2009, ***“Proses Manufaktur, Depatement Of Mechanical Enginering”***, university of waterloo, ontario. Andi yogyakarta.

Sugondo, A, 2008, ***“Kajian Pengaruh Ketebalan Pada Kualitas Dan Mampu Bentuk Dengan Menggunakan Simulasi Pada Proses Injection Molding (Studi Kasus Model Gelas)”***, Seminar Nasional Teknik Mesin 30 April 2008, Jurusan Teknik Mesin Universitas Kristen Petra, Surabaya.

Syahbudin, dkk, 2006, ***“Perencanaan Mesin Guncang”***, Teknik Mesin, Universitas Gunadarma, Depok, Indonesia.